圆形,长4-6厘米,宽3(-4)厘米,内轮2枚大,近圆扇形,内弯,长约6.5厘米,宽约11.5厘米;花柱短三翼状,翼与柱头裂片互生。

云南:河口、海拔 150 米,半山坡,1953 年 5 月,江心 16 (模式标本,藏于中国科学院 昆明植物研究所);同地,海拔 120 米,赵冠英、赵执夫 14;同地,半山坡(山腰),万福康 196;同地,海拔 160 米,韩智俊 24。

## 苎麻属一新等级

## A NEW RANK OF BOEHMERIA (URTICACEAE)

## 赤麻

Boehmeria silvestrii (Pamp.) W. T. Wang, stat. nov. — B. platanifolia Franch, et Sav. var. silvestrii Pamp. in Nouv. Giorn. Bot. Ital. n. s. 22: 278. 1915. — B. tricuspis (Hance) Makino in Bot. Mag. Tokyo 26:387. 1912, quoad pl. disput. tantum; Satake in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo, sect. III, 4:481. 1936, quoad specim. cit. tantum. — B. tricuspis W. T. Wang in Act. Bot. Yunnan. 3(4): 410. 1981, nom. illeg.

湖北: 无准确地点, Silvestri 4070 (B. platanifolia var. silvestrii Pamp. 的合模式 Syntypus, 见照片)。

分布: 自四川、湖北西部向北分布达辽宁南部和山东东部,以及朝鲜和日本。

作者在《中国苎麻属校订》(载《云南植物研究》3:307—328,401—416. 1981)一文中断定 Boehmeria platyphylla var. tricuspis Hance 为 B. platanifolia Franch. et Sav. 的异名,遂认为 B. tricuspis (Hance) Makino 作为赤麻的拉丁学名是错误的,但对赤麻的学名仍沿用了"tricuspis"作为种加词,而违背了国际植物命名法规。因此,现在将 B. platanifolia var. silvestrii Pamp. 升级作为赤麻的种名。日本东京大学植物园矢原徽一先生最近对赤麻的上述命名问题提出宝贵意见,作者谨表示感谢。

王文采 (中国科学院植物研究所)